

21 JUN 58 06 290

CFM:

PAD-252-58
CONFIRMATION
1417

1.	L8	334-337	G	0	MEDIUM
2.	R6	408-408	G	0	NEAR
3.	R6	292-294	G	0	MEDIUM
4.	L8	501-503	G	0	NEAR
5.	L8	505-507	G	0	NEAR
6.	L8	5012503	G	0	NEAR
7.	L8	513-515	G	0	NEAR
8.	L8	232-235	G	0	NEAR
9.	V7	331-333	F	0	VERT
10.	V7	429-430	G	0	VERT
11.	L8	831-834	G	0	FAR
12.	V7	307-308	G	0	VERT
13.	V7	658-660	G	0	VERT
14.	V7	JYTIAYTO	G	0	VERT
15.	R6	404-406	G	0	MEDIUM
16.	V7	436-437	G	0	VERT
17.	V7	394-395	G	0	VERT
18.	V7	109-111	G	0	VERT
	R6	102-105	G	0	FAR
	R6	101-104	G	0	FAR
	V7	410-412	C	0	VERT
	V7	104-106	G	0	VERT
	L8	327-329	G	0	FAR
	R6	582-583	G	0	NEAR
	L8	517-519	G	0	MEDIUM
	V7	589-591	G	0	VERT
	V7	659-660	G	0	VERT
	L8	331-334	G	0	MEDIUM
	V7	434-435	G	0	VERT
	V7	356-357	G	0	VERT
	V7	14-15	G	0	VERT
	R6	386-388	G	0	FAR
	L8	182-184	G	0	NEAR
	V7	616-617	G	0	VERT
	V7	706-707	G	0	VERT

	R6	440-441	G	O	MEDIUM
	L8	531-533	G	O	MEDIUM
19.	L8	110-116	G	O	NEAR
20.	L8	110-116	G	O	NEAR
21.	L8	588-589	G	O	MEDIUM
22.	V7	94-96	G	O	VERT
23.	L8	503-505	G	O	NEAR
24.	L8	331-334	G	O	MEDIUM
25.	V7	330-331	F	O	VERT
26.	V7	330-331	F	O	VERT
27.	V7	330-331	F	O	VERT
28.	L8	412-413	G	O	MEDIUM
29.	L8	245-247	G	O	FAR
30.	L8	502-504	G	O	NEAR
31.	V7	GTPPATPQ	F	O	VERT
	L8	WTPPATPQ	G	O	NEAR
32.	V7	430-433	G	O	VERT
33.	L8	501-504	G	O	MEDIUM
34.	L8	183-186	G	O	EAR
35.	V7	469-470	G	O	VERT
36.	V7	14-235	G	O	VERT
	R6	14-235	G	O	VARY
	L8	14-235	G	O	VARY
37.	V7	186-187	G	O	VERT
		330-331	G	O	VERT
		438-441	G	O	VERT
	R6	186-191	G	O	VARY
		331-335	G	O	VARY
	L8	427-440	G	O	VARY
38.	V7	710-714	G	O	VERT
	V7	234-239	G	O	VERT
	L8	232-235	G	O	VARY
	R6	238-241	G	O	VARY
	V7	705-709	G	O	VERT
	L8	705-709	G	O	NEAR
	V7	711-715	G	O	VERT
39.	V7	770-771	G	O	VERT
40.	V7	846-847	G	O	VERT
41.	L8	877-879	G	O	FAR
42.	L8	856-858	G	O	FAR
43.	V7	854-855	G	O	VERT
44.	V7	806-807	G	O	VERT
45.	V7	851-853	G	O	VERT
46.	L8	842-844	G	O	MEDIUM
47.	V7	875-876	G	O	VERT
48.	V7	845-859	G	O	VERT
49.	L8	853-855	G	O	MEDIUM

50.	V7	827-837	G	0	VERT
51.	V7	852-853	G	0	VERT
52.	R6	827-828	G	0	MEDIUM
	L8	841-843	G	0	MEDIUM
	L8	887-888	G	0	MEDIUM
	L8	887-889	G	0	MEDIUM
	V7	838-840	G	0	VERT
	V7	873-875	G	0	VERT
	L8	857-859	G	0	MEDIUM
	L8	882-884	G	0	MEDIUM
53.	V7	839-840	G	0	VERT
54.	V7	845-846	G	0	VERT
55.	L8	815-817	G	0	VARY
56.	V7	829-830	G	0	VERT
57.	V7	851-853	G	0	VERT
58.	V7	888-890	G	0	VERT
	L8	888-890	G	0	VARY
59.	V7	769-785	G	0	VERT
	R6	769-785	G	0	VARY
	L8	769-785	G	0	VARY
60.	V7	769-770	G	0	VERT
61.	L8	877-879	G	0	FAR
62.	V7	825-826	G	0	VERT
63.	V7	896-898	G	0	VERT
64.	L8	840-841	G	0	MEDIUM
65.	V7	WIIAIWP	G	0	VERT
66.	V7	849/851	G	0	VERT
67.	L8	8521854	G	0	MEDIUM
68.	V7	849-851	G	0	VERT
69.	V7	769-770	G	0	VERT
70.	V7	768-770	G	0	VERT
71.	L8	911-913	G	0	MEDIUM
72.	V7	1007-1009	G	0	VERT
73.	V7	921-923	G	0	VERT
74.	V7	917-919	G	0	VERT
	V7	899-900	G	0	VERT
	V7	930-931	G	0	VERT
75.	V7	1013-1015	G	0	VERT
76.	V7	760-762	G	0	VERT
77.	L8	950-951	G	0	MEDIUM
78.	L8	954-956	G	0	MEDIUM
79.	L8	954-956	G	0	MEDIUM

TOP SECRET

25X1